USSR Author's Certificate No. 1701953 Int.Cl. 27/00, published 30.12.1991.



PRESTORMENCHIS MEYING. БССР нумерационный фл. телинчесния библиотекя

m SUm 1701953 A

COUNTRY FOR FOUR COURTS

PECHYBRUNK

15113 F 02 B 27/00

по изобретениям и откныгиям

NPM FRHT CCCP

FOCYAAPCTBEHISIN KOMMIET

к АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

(46) 30,12.91. GION, Nº 48 (2.1) 4659935/06 (22) 07.03.89

(71) Центральный научно-исследователь-(72) А.Б.Азбель, А.М.Цукеров, Н.Ю.Зубри-(53) 621.43.052(088.8) (56) Патент США N. 2526618, кл. 417-64, ский институт по моторостроению лин и П.В. Фомин

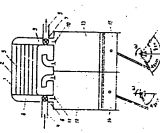
Авторское свидетельство СССР № 622995. кл. F 04 F 11/02, 1974. опублик: 1950.

Авторское свидетельство СССР NF 1430570, кл. F 02 B 27/00.

(54) ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРА-

него сторания. Цилиндры 12 и 13 с несовпадающими фазами влуска и выпуска (57) Изобретение позволяет повысить эфсвязаны каждый с патрубком впуска свежефективные показатели двигателя внутренго заряда и с патрубком выпуска отработав-

налов 3 связана с патрубком впуска одного из цилиндров и патрубком выпуска другого цилиндра через запорные клапаны 6 и 7, из которых каждый выполнен с возможностью те двигателя в начале хода всасывания каналы 3 с атмосферой, а клапан 10 при этом шых гэзов. Каждая группа параллельных касоединения патрубка с атмосферой при перекрытии параллельных каналов. При рабоцилиндра 13 воздух через открытый клапан 6 заполняет каналы 3, а клапан 7 перекрыканалах 3. Воздух поступает в цилиндр 13 газов в нужный момент клапан 7 сообщает закрывается. Улучшается наполнение двивает канал 5. Затем, после того как откроется выпускной клапан 11 цилиндра 12. клапан 6 перекрывает канал 4 и сообщает цилиндр 12 с каналами, и отработавшие гатить попадание в цилиндр 13 отработавших гателя и повышаются его эффективные попод давлением. Для того, чтобы предотвразы цилиндра 12 вызывают волну сжатия казатели. 1 ил.



大一天 一切的

Изобретение относится к двигателям инутренійего екорания (ДВС).

крытия и связанных с патрубками впуска и волной довления в-агрегаге, который являных каналов, снабженных органами пересредів (выпускные газы) к среде с болев низ-Проестин устройства, в которых реализувтся способ непосредственной передачи итрини от движущейся энергонасыщенной ким уровном энергии (воздушный поток). При этом перадача знергии обеспечивается ется осиновым обменником эпергии. При той на ДВС с несовпадающими фазами апуска и выпуска устрайство для волнового наддува выполнено в виде групп нараллель-

В донимх устроиствях использование энергии выпускных гвзов инляется недостаточно эффективным.

на давления, обеспечивающая сжатие в панаходящегося там воздуха и его подачу в

раллельных каналах 3 устройства 2

цилиндр 13.

Цель изобретения -- повышение эффективности процессов обмена энергий между

клапанов, один из которых установлен во цилиндра, а органы перекрытия параллель-Цель достигается с помощью соединего цилиндра и с патрубком выпуска другого ния групп каналоп с патрубком впуска одноних каналов выполнени в виде запорных впускном отверстии патрубка впуска и в выпускном отверстии патрубка выпуска.

На чертеже предстовлены два цилиндра двигателя и система наддува, поперечное

5 Устроиство содержит соединительный пыпускное отверстие в патрубка выпуска. личуры 12. 13 с несовпадающими фазами впуска и выпуска, поршни 14 и 15, кривошил тракт 1, устройство для волнового наддува 2 с нараллельными каналами 3, перепускскиой клапан 10. выпускиой клапан 11, циnue kanansi 4 и 5, запорные клапаны 6 и 7, впускное отверстие 9 патрубка впуска, впу-

На чергаже приниты следующие обоз-

ного квапала отнесмтенты положения 50 чикі кривошина в момент открытья выпусктвой точке (HPAT) при движения поршия фаци - угол, соответствующий положеграедципа, соответствующего чижней мер-

одолжания в манили закрычна виускиого И, п. - угол, соответствующим положенню на, протпетствующего НМТ при движения яталона отнасительно полежения кривошиof growthin: Edam sampli

того вала ДВС, стрелкой показано направ

чий ход при движении поршия 14 к НМТ. В гателе, воздух через открытый клапан 6 по ствами 2 и 3, впускной клапан 10 всасывает-При работе ДВС, например по дизель ному циклу, в цилиндре 12 происходит рабо пориня 15 к НМТ происходит такт впуска Сначала, как в обычном безнаддувном двиканалу 4, соединительный тракт 1 с устройзакрыт). За 35-55 град поворота кривошипа 15 до положения, соответствующего НМТ (угод фыл.), открывается выпускной клапан 11 цилиндра 12, закрывается запорный кластями поладают в соединительный тракт (канвлы) через отверстие 9 – образуется волто же время в цилиндре 13 при движении ся в цилиндр 13 (запорный клапан пан в и выхлопиые газы с большими скоро ស

духом, а сам процесс сжатия вналогичен пользует кинематическую энергию потока ми 3 служит для того, чтобы выхлопные газы как можно меньше перемешивались с возпроцессу сжатия в обменнике двеления (ОД), с тем отличием, что в предлагаемом устройстве работает, в основном, прямая волна, тогда как в ОД работает как прямая. так и отраженная волна. Кроме того, предлагаемое устройство доподнительно ис-Устройство 2 с параллельными канала выпускных газов. 9 33

момента закрытия впускного клапана после НМТ. Угол т/ в зависимости от быстроходноiougero cymme: \$\(\psi\) \(\psi\) = \(\psi\) ann + \(\beta\) an, T. E. AO стидентателя лежит в пределах 40-65 град Подача воздуха в цилиндр 13 будет продолжаться в течение времени, соответствуповорота коленвала (ПКВ).

Времени, соответствующего углу 1/4. цесса наддува (при необходимости его можвполне достаточно для осуществления проно изменить).

ются на выпуск через клапан 7, после чего В конце такта впуска в цилиндре 13 открывавтся перепускнай клапан 7 и отрабоферу. Из-за большой разности давлений в соединительном тракте 1 и окружающей открывается клапан 6 и свежий, воздух поступает в соединительный тракт 1 вслед за ся продувка и, следовательно, охлаждение тавшие газы из соединительного тракта 1 выходят через перепускной конал 5 в атмос среде газы с большой скоростью устремля 25

соединительного тракта 1. Кроме того, это ведет к снижению токсичности отработав-**LINX 1330B.**

свежим воздухом (зарядом). Цикл повторя-Соединительный тракт 1 заполняется

жим зарядом) не доходил до впускного кла-Объем соединительного тракта 1 углов цилиндр 13), т. е. чтобы пограничный слоя моменты открытия и закрытия чтобы обеспечить желаемую степень наддува и не допустить прорыва в цилиндр, где идет такт впуска (в рассматриваемой скеме между выпускными газами и воздухом (свеклапанов 6 и 7 подбирается таким образом Pour M Bon.

ковые механизмы. Функции клапана 6 мо-Запориме клапаны 6 и 7 должны быть совдинены с системой газораспределения. Их роль могут выполнять также и золотнижет выполнять лепестковый клапан.

выпуском в другом, т. е. отработавшие газы 25 одном цилиндре совпадает по времени с Кроме схемы, изображенной на фиг. 1, можно использовать вариант, когда впуск в непосредственно сжимают весь свежий заряд в соединительном тракте, а нечасть его, вая доля свежего заряда поступает как при как в рассмотренном выше случае, где персвободном впуске.

Второй вариант может применяться при значительном удалении друг от друга

раллельных каналов

соединяемых цилиндров так как здесь тре буется большой объем соединительного

1701953

пее полно использовать кинетическую Применение изобретения позволит бо знергию потока, что повысит эффектив ность системы наддува на 10-25% в зависи мости от условий работы.

Формула изобретения

фазами впуска и выпуска, каждый из котодержащий цилиндры с несовпадающими женных органами перекрытия и связанных эффективности показателей, каждая группа клапанов, один из которых установлен во Двигатель внутреннего сгорания, сорых связан с патрубком впуска свежего заряда и с патрубком выпуска отработавших газов, и устройство для волнового наддува в виде групп параллельных каналов, снав спатрубками впуска и выпуска, о т и и ч а ющ и й с я тем, что, с целью повышения каналов связана с патрубком впуска одного цилиндра и с патрубком выпуска другого цилиндра, а органы перекрытия параллельных канелов выполнены в виде запорных впускном отверстии патрубка впуска, а другой в выпускном отверстии патрубка выпуска, причем оба запорных клапана выполнены с возможностью сообщения патрубков с: атмосферой при перекрытии паū 9 20 8

Редактор М.Товтин

Составитель А.Азбель Техред М.Моргентал

Корректор М.Кучерявая

ВНИИЛИ Государственного комитета по изобретениям и открытияи при ГКНТ СССР 113035. Моская, Ж-35. Раушская наб., 4/5 Подписное Тираж Заказ 4523

Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул.Гагарина, 101